

О травмировании электрическим током несовершеннолетних

В Беларуси отмечается рост случаев электротравматизма среди несовершеннолетних. С начала года зафиксировано 6 несчастных случаев с детьми дошкольного и школьного возраста, из которых 2 – со смертельным исходом. Большинство из них произошли в августе, когда дети оставались без присмотра взрослых. Основными причинами электротравматизма зачастую становятся случайное прикосновение к неисправному электрооборудованию в быту, проникновение в трансформаторные подстанции, рыбалка в охранных зонах линий электропередачи.

15 января 2023 года в г. Барановичи семилетний мальчик получил удар током на лестничной площадке многоквартирного жилого дома. Во время игры в прятки с друзьями на лестничной площадке мальчик залез на батарею отопления и, держась одной рукой за трубу, другой случайно прикоснулся к оголенному проводу электропроводки выключателя освещения и был поражен электрическим током. Выключатель лестничного освещения отсутствовал, провод в коробке выключателя не был изолирован. В результате ребенок получил удар током и был госпитализирован в больницу с электротравмой.

28.06.2023 года в г.п. Плещеницы Логойского района Минской области девятилетняя девочка, находясь дома зашла в ванную комнату и прикоснулась к металлическим частям душевой кабины, почувствовала воздействие электрического тока. Была доставлена в реанимационное отделение больницы. При обследовании было определено, что контактные соединения нагревательного элемента емкостного электроводонагревателя, смонтированного в ванной комнате квартиры, имеют электрическую связь с корпусом прибора.

09.08.2023 года около г.п. Красносельский Волковысского района Гродненской области десятилетний мальчик вместе с отцом при помощи специального насоса откачивал воду из бассейна. Как только работа была завершена, мужчина попросил ребенка выключить насос. Однако при попытке отключить оборудование ребенок прикоснулся к токоведущим частям вилки, в результате чего получил удар током. Мальчик умер на месте.

10.08.2023 года в г. Осиповичи семилетний мальчик коснулся правой рукой и правой ногой к металлической решетке ограждения строительной площадки объекта «Строительство школы в г. Осиповичи» и получил удар электротоком. Рядом с металлическим пролетом, где произошел несчастный случай, установлен металлический вагон-бытовка. Металлическая проволока, обеспечивающая крепление ограждения к деревянному столбу, касалась корпуса вагона-бытовки, который оказался под напряжением. Пострадавший был доставлен в больницу.

17.08.2023 года в г. Солигорск в городскую больницу был доставлен с признаками электротравмы годовалый мальчик, который позже умер. Установлено, что мать посадила сына в ванную с целью искупать его перед сном. Оставив ребенка без присмотра, вышла из ванной комнаты для того, чтобы осмотреть обувь ребенка. Находясь в жилой комнате, услышала всплеск воды из ванной комнаты и направилась туда, где обнаружила сына с признаками поражения электрическим током в результате падения подключенного к электросети фена, которым она пользовалась для сушки волос и оставила его включенным в электросеть. Фен находился в зоне доступа ребенка на поверхности стиральной машины рядом с игрушками, расположенной рядом с ванной.

24.08.2023 года в г. Барановичи девятилетний мальчик решил помочь отцу в покосе газона во дворе жилого дома, для чего включил электрическую газонокосилку, подключенную к электрической сети через удлинитель. В процессе покоса провод удлинителя попал под режущий нож газонокосилки и был поврежден. Мальчик решил соединить два поврежденных конца провода, при этом не отключил удлинитель от электрической сети. При попытке соединения провода пострадавший прикоснулся к находящейся под напряжением оголенной жиле провода и получил удар электрическим током. Мальчик был доставлен в реанимационное отделение детской больницы.

Госэнергонадзор напоминает, во избежание несчастных случаев электротравматизма:

- не залезайте на опоры воздушных линий электропередачи;
- не открывайте двери, не проникайте внутрь и не поднимайтесь на трансформаторные подстанции;
- не поднимайтесь на деревья, где между ветвями проходят провода воздушных линий электропередачи;
- не приближайтесь к оборванным, лежащим на земле проводам воздушной линии электропередачи ближе, чем 8 метров;
- не набрасывайте на провода воздушных линий электропередачи всевозможные предметы;
- не играйте около трансформаторных подстанций и под линиями электропередачи;
- не оставляйте маленьких детей без присмотра около трансформаторных подстанций и под линиями электропередачи, в помещениях с повышенной влажностью (например, в ванной);
- находясь на рыбалке, не ловите рыбу в водоемах вблизи и под воздушными линиями электропередачи;
- не проходите с поднятой вверх разделенной удочкой под проводами воздушной линии электропередачи;

- не нарушайте требования запрещающих плакатов, установленных в местах переходов воздушных линий электропередачи через автомобильные дороги и водоемы;

- не допускайте шалостей детей при обращении с включенными в сеть электроприборами;

- не пользуйтесь неисправными штепсельными розетками, выключателями, шнурами для включения электрооборудования и электроприборов;

- не пользуйтесь электроприборами, не отключайте и не подключайте их к электрической сети мокрыми руками;

- не пользуйтесь мобильными телефонами, фенами и другими электроприборами принимая ванну, душ, или когда в них находятся маленькие дети;

- не стоит вешать на провода посторонние предметы, пользоваться включенными в сеть переносными лампами и бытовыми электроприборами в садах, огородах, сырых помещениях и помещениях с токопроводящими полами (бетонными, кирпичными и т.д.), ремонтировать неисправную электропроводку самостоятельно, при использовании переносных электроприборов закладывать шнуры за газовые, отопительные и водонапорные трубы;

- запрещается подключать «временки» и самодельные удлинители, красить провода, находящиеся под напряжением;

- если произошло возгорание электроприбора, необходимо найти способ его обесточить и только после этого тушить пожар. Нельзя заливать горящие электроприборы водой.

Уважаемые родители, учителя, взрослые, напомните детям правила электробезопасности! Может быть, именно Ваши слова уберегут ребенка от беды. Также важно, чтобы ребенок, который понимает угрозу, сказал об этом своим сверстникам, а в некоторых случаях – и взрослым. Надо помнить и детям, и родителям, что электрический ток смертельно опасен.

Барановичское межрайонное отделение
филиала Госэнергонадзора
по Брестской области